

LVS – OMRON Software Update V 4.4.2.3008

[Startseite](#) [News](#) [Allgemein](#) [LVS – OMRON Software Update V 4.4.2.3008](#)



Softwareupdate der LVS – OMRON Software auf die Version 4.4.2.3008

WYRWAL IDENT freut sich ab dem 3. November 2020 das neue Software – Update der Firma OMRON zum Download bereitzustellen.

Zusammengefasst:

Die LVS – OMRON – Microscan's proprietäre 1D- und 2D-Symbolprüfungssoftware zur Verwendung mit allen LVS-95XX-Produkten, bietet eine intuitive Möglichkeit, praktisch jede Symbologie nach einer Vielzahl von Standards zu verifizieren.
Die LVS-95XX-Software unterstützt Windows® 7 Professional und Windows® 10 Pro.

Fertiggestellt wurde die Software am 8. August 2020

Funktionserweiterungen

- Aktualisierung der GS1-Spezifikationen
- Unterstützt neue (AI) Datenbezeichner

Problemlösungen

- Stabilisierung von 2D Symbolalgorithmen – Reduzierte Abweichungen der 2D Bewertungsergebnisse
- Verbesserungen an Bewertungen und Berichten – Bessere Performanz für eine Reihe von Symbologien und Anwendungsstandards

INSTALLATIONS HINWEIS:

Es wird empfohlen, zuerst frühere Versionen der LVS-95XX-Software zu deinstallieren, bevor Sie Version 4.4.2.3008 installieren.
Bei der Installation auf einem neuen PC muss die Datenbankdatei (.mdb) vom vorhandenen PC in den neuen PC LVS-95xx-Programmordner kopiert werden. Weitere Informationen finden Sie in den Benutzerhandbüchern.

Neue Funktionen, Updates und Verbesserungen:

– Diese neue Version der LVS-95XX-Software enthält mehrere Verbesserungen und Ergänzungen der Funktionalität.

Geplante Updates:

– Unterstützung der neuesten GS1 General Spezifikation V20.

Verbesserungen und Korrekturen:

- **Verfeinerung des 2D-Bewertungsalgorithmus**
- **Verbesserungen bei der Einstufung des DPM-QR-Codes**
- **Verbesserungen der strukturellen Fehlerberichterstattung nach MIL STD 130**
- **Verbesserungen und Ergänzungen des Audit-Trail-Inhalts**

Bekannte Probleme:

Die folgenden bekannten Einschränkungen werden in einer zukünftigen Version der 95XX-Software behoben:

- Der neue DMRE-Standard (ISO / IEC 21741) wird noch nicht unterstützt.
- DPM-QR-Codes, die mit der Punktstrahltechnologie erstellt wurden, werden nicht zuverlässig bewertet.